

Ihr Fachpartner:

Protokoll

Inbetriebnahme Variomat

Objektdaten

Ansprechpartner _____

Straße, PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Anlagendaten

Fabrikations-Nr. (siehe Typenschild) _____

Baujahr _____

Variante: Control Basic Control Touch

Softwareversion _____

Vorlauftemperatur System _____ °C

Rücklauftemperatur System _____ °C

Sicherheitsventil Anlage _____ bar

Variomat Grundgefäß (VG) _____ l

_____ mm Durchmesser

Variomat Folgegefäß (VF) (falls vorhanden) _____

Checkliste Kontrolle mit Expertenkarte **M70 | M71 | M72**

Hydraulischer Anschluss **System ↔ Variomat**
ist korrekt hergestellt

Hydraulischer Anschluss **Nachspeisung ↔ Variomat**
ist korrekt hergestellt

Variomat VG und VF Gefäße sind korrekt aufgestellt

Elektroanschluss ist korrekt hergestellt

Anbauteile sind korrekt montiert (Sichtkontrolle):

Luftausgleichsbogen

Schnellentlüfter mit Rücksaugicherung

Füllgradmessung (LIS)

Anschlussset korrekt montiert

Durchführen der Startroutine

Einstellwert p_0 Mindestbetriebsdruck: _____ bar

Nullabgleich durchgeführt

Einstellwert Wasseraufbereitung wenn vorhanden:
KWZ: Ja Nein

Methode: **Enthärtung**

Kapazität l × °dH 6.000 _____

Kapazität l × °dH 12.000 _____

Vollentsalzung

Kapazität l × °dH 3.000 _____

Kapazität l × °dH 6.000 _____

Gefäß(e) VG/VF ist/sind mit Wasser befüllt

Pumpe(n) ist/sind entlüftet

Inbetriebnahme Steuergefäß gemäß Expertenkarte
→ **M20** durchgeführt

IBN ist abgeschlossen!

Dokumentation der Parameter Werks-Einstellung

Pumpe PU Ein: _____ bar Aus: _____ bar

Überströmmotorkugelhahn ÜV Auf: _____ bar Zu: _____ bar

Nachspeisung Ein: _____ % Aus: _____ %

Wassermangel Ein: _____ % Aus: _____ %

Eingewiesen

Firma / Name _____

Firma / Name _____

Firma / Name _____

Datum/Unterschrift Servicetechniker

Datum/Unterschrift Kunde

Änderungen, Irrtümer und Fehler sind vorbehalten.

Reflex Winkelmann GmbH · Gersteinstraße 19 · 59227 Ahlen, Germany
+49 2382 7069-0 · www.reflex-winkelmann.com · info@reflex.de